



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 242

23 Ιουνίου 2010

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 16374

Καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης στο οικοπέδο του διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται επί της οδού Αμφικτύωνος, αρ. 6 περιοχή Θησείου του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής).

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 2831/2000 «Τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες πολεοδομικές διατάξεις» (Α' 140).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98).

3. Την υπ' αρ. 2876/07.10.2009 απόφαση του Πρωθυπουργού «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων» (Β' 2234).

4. Την υπ' αρ. ΥΠΠΟ/ΔΝΣΑΚ/76721/2105/07.11.2008 απόφαση Υπουργού Πολιτισμού.

5. Το υπ' αρ. 8144/556ΑΕ/12.06.2009 έγγραφο της Διεύθυνσης Πολεοδομίας - Τμήμα Ε.Π.Α.Ε. της Νομαρχίας Αθηνών.

6. Την από 21/09/2009 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Τμήμα Παραδοσιακών Οικισμών του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

7. Την από 06/10/2009 σύμφωνη γνώμη των ενδιαφερομένων δια του Θωμά Παλκόπουλου (αρ. πρ. ΥΠΕΚΑ 41126/07.10.2009).

8. Το υπ' αρ. 11296/29.03.2010 έγγραφο της Δ/νσης Οικοδομικών και Κτιριοδομικών Κανονισμών - Τμήμα Μεταφοράς Συντελεστή Δόμησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

9. Το υπ' αρ. 20/30.03.2010 υπηρεσιακό σημείωμα της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Τμήμα Παραδοσιακών Οικισμών.

10. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

1. Στο οικοπέδο που βρίσκεται επί της οδού Αμφικτύ-

ωνος 6 στην περιοχή του Θησείου του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής), επί του οποίου υπάρχει κτίριο το οποίο έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 17/10/1984 Προεδρικό Διάταγμα (Δ 35/1985) επιτρέπεται η προσθήκη κατ' επέκταση και καθ' ύψος νέου τετραορόφου κτιρίου κατοικιών με δύο υπόγεια και ειδικότερα:

- Προσθήκη Α (εμβαδού 218,02 τ.μ.) και Β (εμβαδού 225,59 τ.μ.) υπογείων που επεκτείνονται και πέραν του περιγράμματος της προσθήκης και μέχρι του πίσω ορίου του οικοπέδου.

- Προσθήκη ισογείου με στοιχεία (ακ1, ακ2, ακ3, ξ, ν, ακ4, ακ5, ακ6, ακ7, ακ8, ακ9, ακ10, ακ1) εμβαδού 154,55 τ.μ. σε επαφή με την πίσω όψη του διατηρητέου κτιρίου και σε απόσταση Δ από το οπίσθιο όριο του οικοπέδου.

- Προσθήκη Α', Β', Γ' ορόφων στο περίγραμμα του ισογείου και σε τμήμα του διατηρητέου κτιρίου.

2. Επιβάλλεται η αποκατάσταση του διατηρητέου κτίσματος.

3. Οι παραπάνω επιτρεπόμενες εργασίες προσθήκης, αποκατάστασης και αναδιαρρύθμισης του εσωτερικού του διατηρητέου κτιρίου που γίνονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και χωρίς υπέρβαση των ισχυόντων όρων δόμησης, φαίνονται στα τρία (3) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα (τοπογραφικό σε κλίμακα 1:200, κάλυψης, κατόψεων, τομών, όψεων σε κλίμακα 1:100) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 16374/2010 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

4. Η επιβαλλόμενη διάταξη της φύτευσης και των δέντρων είναι όπως αυτή φαίνεται στο διάγραμμα κάλυψης.

5. Η ορθή εφαρμογή των παραπάνω επιτρεπόμενων ρυθμίσεων πιστοποιείται με αυτοψία της αρμόδιας πολεοδομικής υπηρεσίας.

6. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν τα οριζόμενα με τις διατάξεις του υπ' αρ. 17/10/1984 Προεδρικού Διατάγματος, με το οποίο το κτίριο χαρακτηρίστηκε ως διατηρητέο.

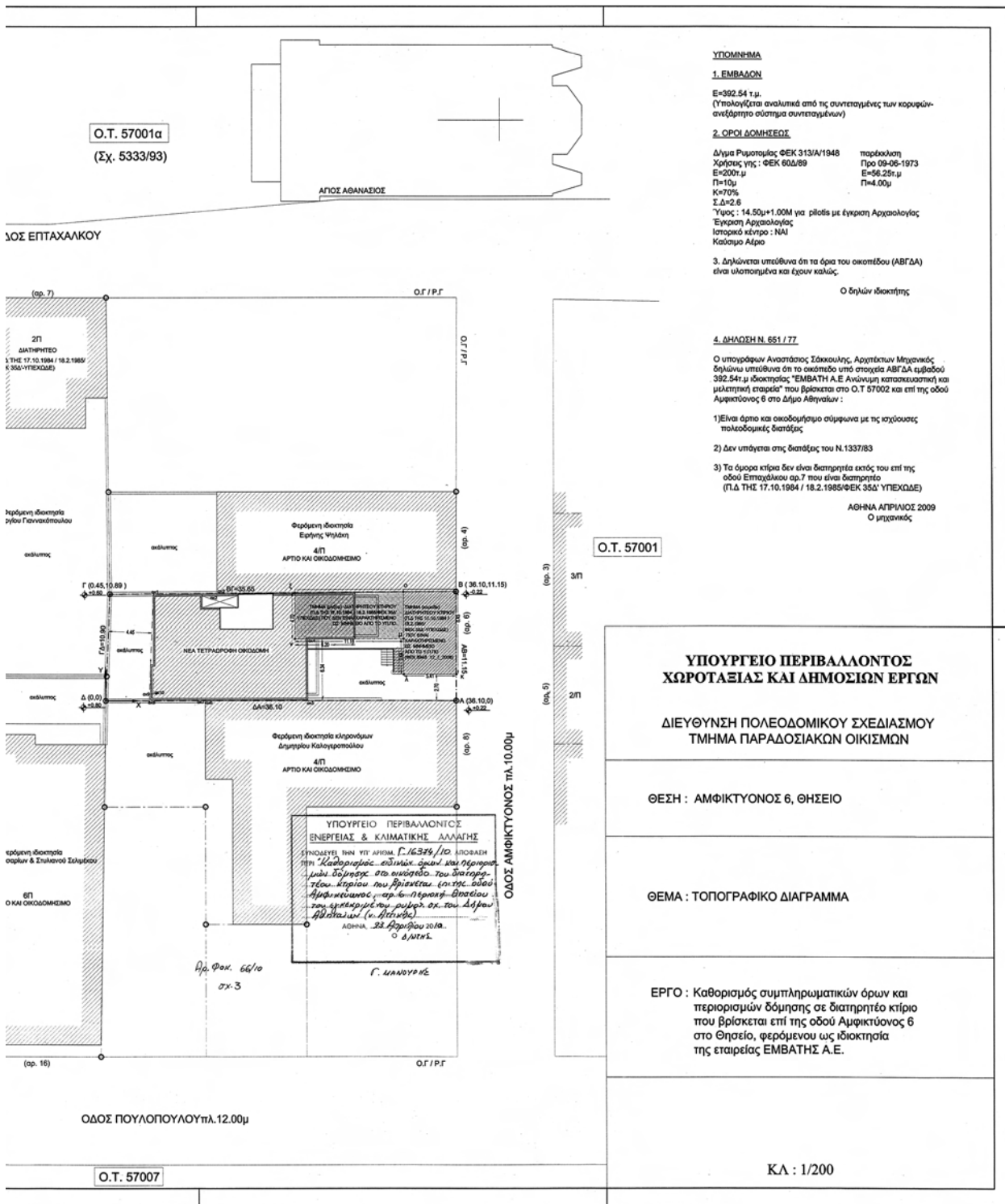
7. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Απριλίου 2010

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ

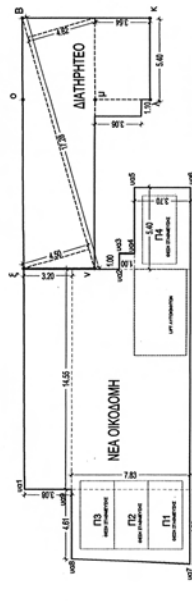


Α' ΚΑΙ Β' ΥΠΟΓΕΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

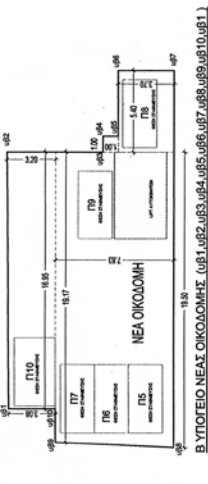
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 40%



Α' ΥΠΟΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (υψ1,6 ν. υψ2, υψ3, υψ4, υψ5, υψ6, υψ7, υψ8, υψ9, υψ11)
(ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ Σ.Δ.)

ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ = $(3,08 \times 1,10) + (5,40 \times 3,64) = 17,284 + 19,656 = 36,94$
= 33,7 + 19,69 + 36,88 + 39,92 = 101,66 μ.
(ΠΡΟΣΜΕΤΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ Σ.Δ.)

Β' ΥΠΟΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (υψ1,6 ν. υψ2, υψ3, υψ4, υψ5, υψ6, υψ7, υψ8, υψ9, υψ10, υψ11)
(ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ Σ.Δ.)

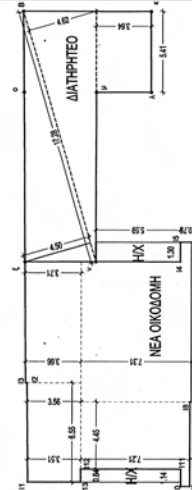


Β' ΥΠΟΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (υψ1,6 ν. υψ2, υψ3, υψ4, υψ5, υψ6, υψ7, υψ8, υψ9, υψ10, υψ11)
(ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ Σ.Δ.)

(3,08 × 3,20) × 16,85 ÷ 2 + (19,50 + 19,17) × 7,83 ÷ 2 + 1,00 × 3,70 × 5,40 + 53,22 + 151,39 + 1,00 + 19,98 = 225,59 μ.
(ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ Σ.Δ.)

ΙΣΟΓΕΙΟ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200

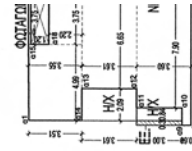


ΙΣΟΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (υψ2,3 ξ. ν. υψ4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14)
ΔΟΜΗΤΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = $(3,51 \times 3,50) \div 2 \times 6,55 + (3,69 \times 3,71) \div 2 \times 8,05 + 4,46 \times 7,21 + 1,14 \times 6,60 + 7,13 \times 3,30 + 0,70 \times 1,30 = 23,154 + 23,664 + 32,084 + 0,884 + 67,983 + 0,975 = 154,55 \text{ μ.}$
ΗΜΥΠΛΗΘΥΡΙΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = $6,61 \times 0,84 + 1,30 \times 5,59 = 5,552 + 7,267 = 12,82 \text{ μ.}$

ΙΣΟΓΕΙΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ (υψ8,9,10,11,12,13,14)
ΔΟΜΗΤΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ = $(17,28 \times 4,50) \div 2 + (17,28 \times 4,62) \div 2 + (5,41 \times 3,64) = 38,88 + 39,92 + 19,69 = 88,49 \text{ μ.}$

Α' ΟΡΟΦΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200



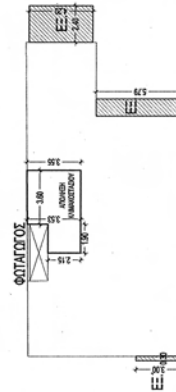
Α' ΟΡΟΦΟΣ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΥΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΓ1,02,03,04,05

ΔΟΜΗΤΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ = $(3,51 \times 3,55) \div 2 \times 4,98 + 14,4 = 3,51 \times 3,55 \div 2 \times 4,98 + 14,4 = 0,684 + 0,845 + 28,44 + 24,008 = 53,977 \text{ μ.}$

ΗΜΥΠΛΗΘΥΡΙΟΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ = $7,544 + 7,566 + 2,52 + 17,631 = 35,261 \text{ μ.}$
ΕΞΩΣΤΕΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ = 3,1

ΔΩΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200

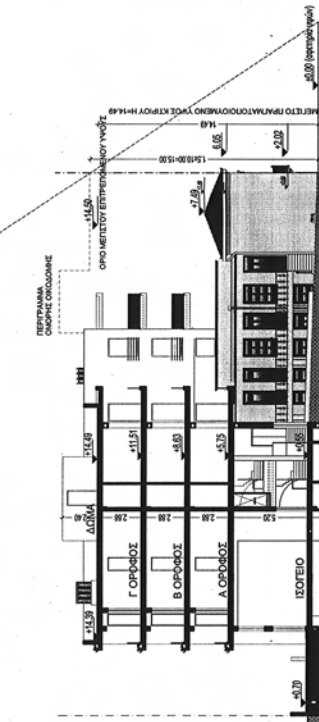


ΔΩΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ = $2,15 \times 1,90 + (3,33 \times 3,55 \times 3,60) \div 2 = 4,085 + 12,74 = 16,825 \text{ μ.}$
(ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΕΙΤΑΙ ΣΤΟ Σ.Δ.)

ΕΞΩΣΤΕΣ ΔΩΜΑΤΟΣ = $3,00 \times 0,30 + 5,79 \times 1,10 + 2,40 \times 4,20 = 0,90 + 6,369 + 10,08 = 17,357 \text{ μ.}$

ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200



ΟΓΚΟΣ ΣΤΕΦΗΣ
V = A × B
A = 1/2 × (5,69 + 1)
B = 1/2 × 2,99 × 1

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εμβαδόν οικοπέδου = 392,54τ.μ. (από το υπομνημα)

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΑΛΥΨΗ: 392,54τ.μ. x 70% = 274,87τ.μ.

ΔΟΜΗΣΗ: 392,54τ.μ. x 2,80 = 1020,60τ.μ.

ΜΕΤΡΙΟ ΥΨΟΣ: 14,50μ. (ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΤΟ ΜΕΣΟΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΠΗΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ)

ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ: 3,00 x 0,10 x 14,50μ. = 4,49μ.

ΗΜΙΥΠΕΡΒΑΘΡΟΙ: ΕΜΒ 1020,60τ.μ. x 20% = 204,12τ.μ.

ΕΞΟΧΕΣ ΗΜΙΥΠΕΡΒΑΘΡΟΙ: 1020,60τ.μ. x 40% = 408,24τ.μ.

ΚΑΤ' ΟΙΚΟΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ: 1020,6τ.μ. x 4,50 = 4592,70τ.μ.

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

1.ΚΑΛΥΨΗ:

$167,37 + 98,49 = 265,86\tau.\mu. < 274,87\tau.\mu.$

2.ΔΟΜΗΣΗ:

Υπόγειο Διαμνητό:

$101,86\tau.\mu.$

Ισόγειο Διαμνητό:

$98,49\tau.\mu.$

Ισόγειο νέου κτίριου:

$154,55\tau.\mu.$

Α' Ορόφος:

$170,79\tau.\mu.$

Β' Ορόφος:

$172,22\tau.\mu.$

Γ' Ορόφος:

$172,22\tau.\mu.$

ΣΥΝΟΛΟ

$870,13\tau.\mu. < 1020,60\tau.\mu.$

3.ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ:

Α' Υπόγειο νέου κτίριου:

$218,13\tau.\mu.$

Β' Υπόγειο νέου κτίριου:

$225,68\tau.\mu.$

Δάμοι νέου κτίριου:

$16,83\tau.\mu.$

4.ΗΜΙΥΠΕΡΒΑΘΡΟΙ:

Ισόγειο:

$12,82\tau.\mu.$

Α' Ορόφος:

$17,63\tau.\mu.$

Β' Ορόφος:

$17,33\tau.\mu.$

Γ' Ορόφος:

$17,33\tau.\mu.$

ΣΥΝΟΛΟ

$85,11\tau.\mu. < 204,12\tau.\mu.$

5.ΕΞΟΧΕΣ:

Α' Ορόφος:

$7,52\tau.\mu.$

Β' Ορόφος:

$17,35\tau.\mu.$

Γ' Ορόφος:

$17,35\tau.\mu.$

Δάμοι:

$17,35\tau.\mu.$

ΣΥΝΟΛΟ

$59,57 + 204,12\tau.\mu. = 263,69\tau.\mu. < 274,87\tau.\mu.$

6.ΔΕΛΕΥΣΗ ΟΙΚΟΥ:

Υπόγειο Διαμνητό:

$101,86 \times 2,02 = 205,76\tau.\mu.$

Ισόγειο Διαμνητό:

$98,49 \times 4,28 = 421,54\tau.\mu.$

Ισόγειο νέου κτίριου:

$167,37 \times 5,20 = 870,32\tau.\mu.$

Α' Ορόφος:

$188,42 \times 2,88 = 542,650\tau.\mu.$

Β' Ορόφος:

$189,55 \times 2,88 = 545,90\tau.\mu.$

Γ' Ορόφος:

$189,55 \times 2,88 = 545,90\tau.\mu.$

Δάμοι:

$16,83 \times 2,50 = 42,07\tau.\mu.$

Στέγη Διαμνητό:

$A + B = 20,50 + 3,58 = 24,08\tau.\mu.$

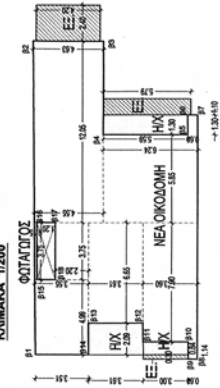
ΣΥΝΟΛΟ

$3198,22\tau.\mu. < 4982,70\tau.\mu.$

7.ΑΕΤΗΤ ΤΙΛΑΜΕΥΣΗ

Β' ΟΡΟΦΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1/200



Β' ΟΡΟΦΟΣ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΥΠΟ ΣΠΟΝΔΕΛΙ 12,13 x 4,15 x 6,17 (8,09 x 10,11 x 12,13 x 14,11) - (15,11 x 16,11 x 18,11)

ΔΟΜΗΣΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ = $0,60 \times 1,14 + 0,65 \times 1,30 + 3,60 \times 7,90 + 3,61 \times 6,65 + 5,85 \times 6,24 +$

$((3,51 + 3,55) / 2 \times 4,99) + ((4,55 + 4,53) / 2 \times 12,05) + 2,20 \times 3,75 + 3,75 \times 0,15 =$

$= 0,684 + 0,845 + 28,44 + 24,006 + 36,504 + 17,615 + 55,31 + 8,25 + 0,5625 = 172,22 \tau.\mu.$

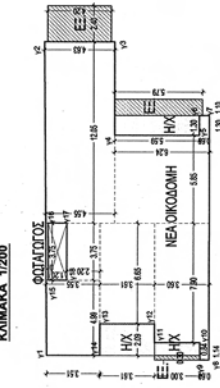
ΗΜΙΥΠΕΡΒΑΘΡΟΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ = $2,09 \times 3,61 + 5,85 \times 1,30 + 3,00 \times 0,84 =$

$= 7,544 + 7,607 + 2,52 = 17,671 \tau.\mu.$

ΕΞΟΧΕΣ Β' ΟΡΟΦΟΥ = $3,00 \times 0,30 + 5,79 \times 1,10 + 2,40 \times 4,20 = 0,90 + 6,37 + 10,08 = 17,35 \tau.\mu.$

Γ' ΟΡΟΦΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1/200



Γ' ΟΡΟΦΟΣ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΥΠΟ ΣΠΟΝΔΕΛΙ 12,13 x 4,15 x 6,17 (8,09 x 10,11 x 12,13 x 14,11) - (15,11 x 16,11 x 18,11)

ΔΟΜΗΣΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ = $0,60 \times 1,14 + 0,65 \times 1,30 + 3,60 \times 7,90 + 3,61 \times 6,65 + 5,85 \times 6,24 +$

$((3,51 + 3,55) / 2 \times 4,99) + ((4,55 + 4,53) / 2 \times 12,05) + 2,20 \times 3,75 + 3,75 \times 0,15 =$

$= 0,684 + 0,845 + 28,44 + 24,006 + 36,504 + 17,615 + 55,31 + 8,25 + 0,5625 = 172,22 \tau.\mu.$

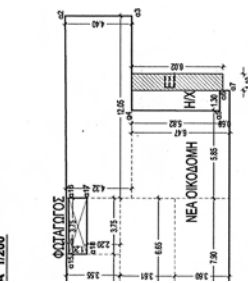
ΗΜΙΥΠΕΡΒΑΘΡΟΣ Γ' ΟΡΟΦΟΥ = $2,09 \times 3,61 + 5,85 \times 1,30 + 3,00 \times 0,84 =$

$= 7,544 + 7,607 + 2,52 = 17,671 \tau.\mu.$

ΕΞΟΧΕΣ Γ' ΟΡΟΦΟΥ = $3,00 \times 0,30 + 5,79 \times 1,10 + 2,40 \times 4,20 = 0,90 + 6,37 + 10,08 = 17,35 \tau.\mu.$

ΡΟΦΟΣ

Α. 1/200



ΔΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

ΔΕΛΕΥΣΗ ΟΙΚΟΥ = $12,13 \times 4,15 \times 6,17 (8,09 \times 10,11 \times 12,13 \times 14,11) - (15,11 \times 16,11 \times 18,11)$

ΟΡΟΥ = $0,60 \times 1,14 + 0,65 \times 1,30 + 3,60 \times 7,90 + 3,61 \times 6,65 + 5,85 \times 6,24 +$

$((4,99) + ((4,32 + 4,40) / 2 \times 12,05) + 2,20 \times 3,75 + 3,75 \times 0,15 =$

$8,44 + 24,006 + 37,88 + 17,615 + 52,538 + 8,25 + 0,5625 = 170,79 \tau.\mu.$

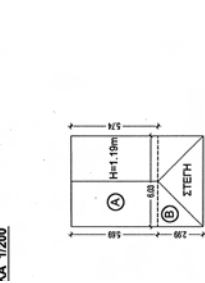
Α' ΟΡΟΦΟΥ = $2,09 \times 3,61 + 5,85 \times 1,30 + 3,00 \times 0,84 =$

$= 7,544 + 7,607 + 2,52 = 17,671 \tau.\mu.$

ΟΡΟΥ = $3,00 \times 0,30 + 6,02 \times 1,10 + 0,90 + 6,37 + 10,08 = 26,77 \tau.\mu.$

ΓΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ

ΚΑ. 1/200



ΚΟΣ ΣΤΕΓΗΣ

A + B

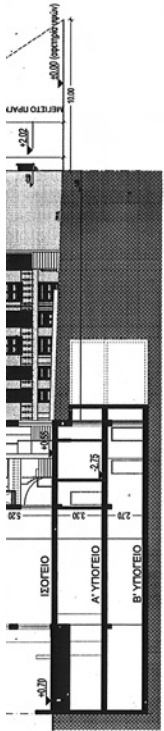
$\frac{1}{2} \times (5,69 + 5,74) / 2 \times 6,03 \times 1,19 = 20,50 \text{ m}^2$

$(\frac{1}{2} \times 2,99 \times 6,03 \times 1,19) / 2 = 3,56 \text{ m}^2$

$$V = \frac{1}{2} \times (5.69 + 1) \times 2.99 \times 1 = 17.35 \mu$$

$$V = A + B = 20.5$$

(ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΕΙΤΑΙ ΤΟ Σ.Δ.)
ΕΞΩΤΕΡΣ ΔΟΜΑΤΟΣ
= $3.00 \times 0.30 + 5.79 \times 1.10 + 2.40 \times 4.20 = 0.90 + 6.369 + 10.08 = 17.35 \mu$



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/100

$$\begin{aligned} & \text{ΚΑΛΥΨΗ ΝΕΑΣ ΤΕΤΡΑΡΘΡΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (σ.κ.1, σ.κ.2, λ.γ.σ.κ.4, σ.κ.5, σ.κ.6, σ.κ.7, σ.κ.8, σ.κ.9, σ.κ.10, σ.κ.11)} \\ & (3.51 + 3.50) / 2 \times 6.59 + (3.68 + 3.71) / 2 \times 8.09 + 4.45 \times 7.21 + 1.14 \times 0.80 + 7.31 \times 0.30 + 0.75 \times 1.30 + \\ & 6.61 \times 0.84 + 1.30 \times 5.59 = 23.154 + 29.664 + 32.084 + 0.912 + 2.193 + 0.225 + 5.552 + 7.287 = 167.37 \mu \end{aligned}$$

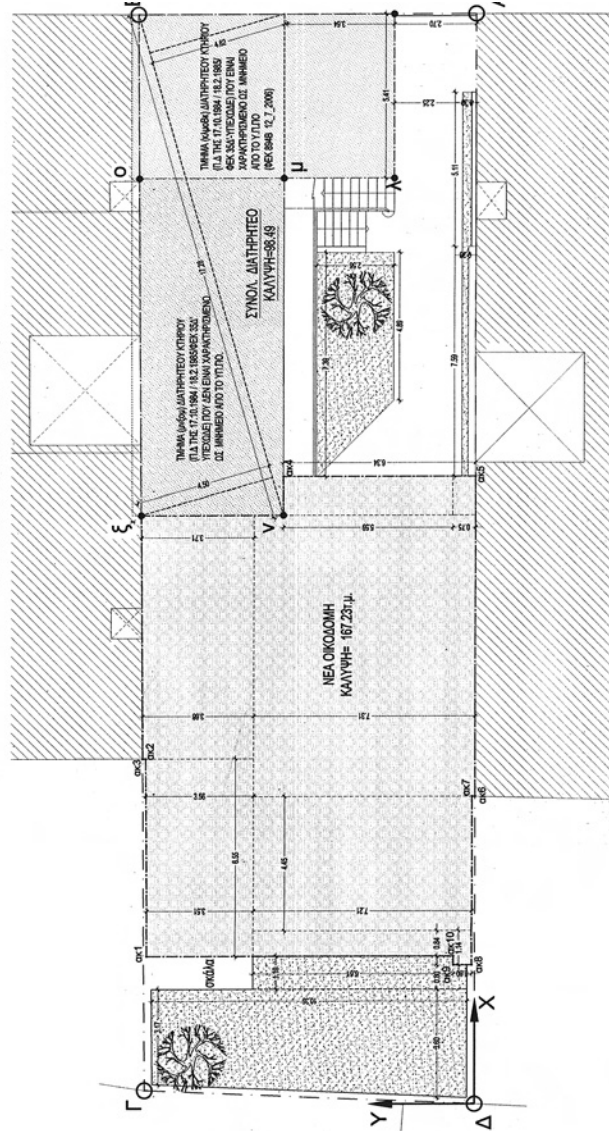
ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ

$$(17.28 \times 4.50) / 2 + (17.28 \times 4.52) / 2 + (5.41 \times 3.64) = 38.88 + 39.92 + 19.69 = 98.49 \mu$$

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ

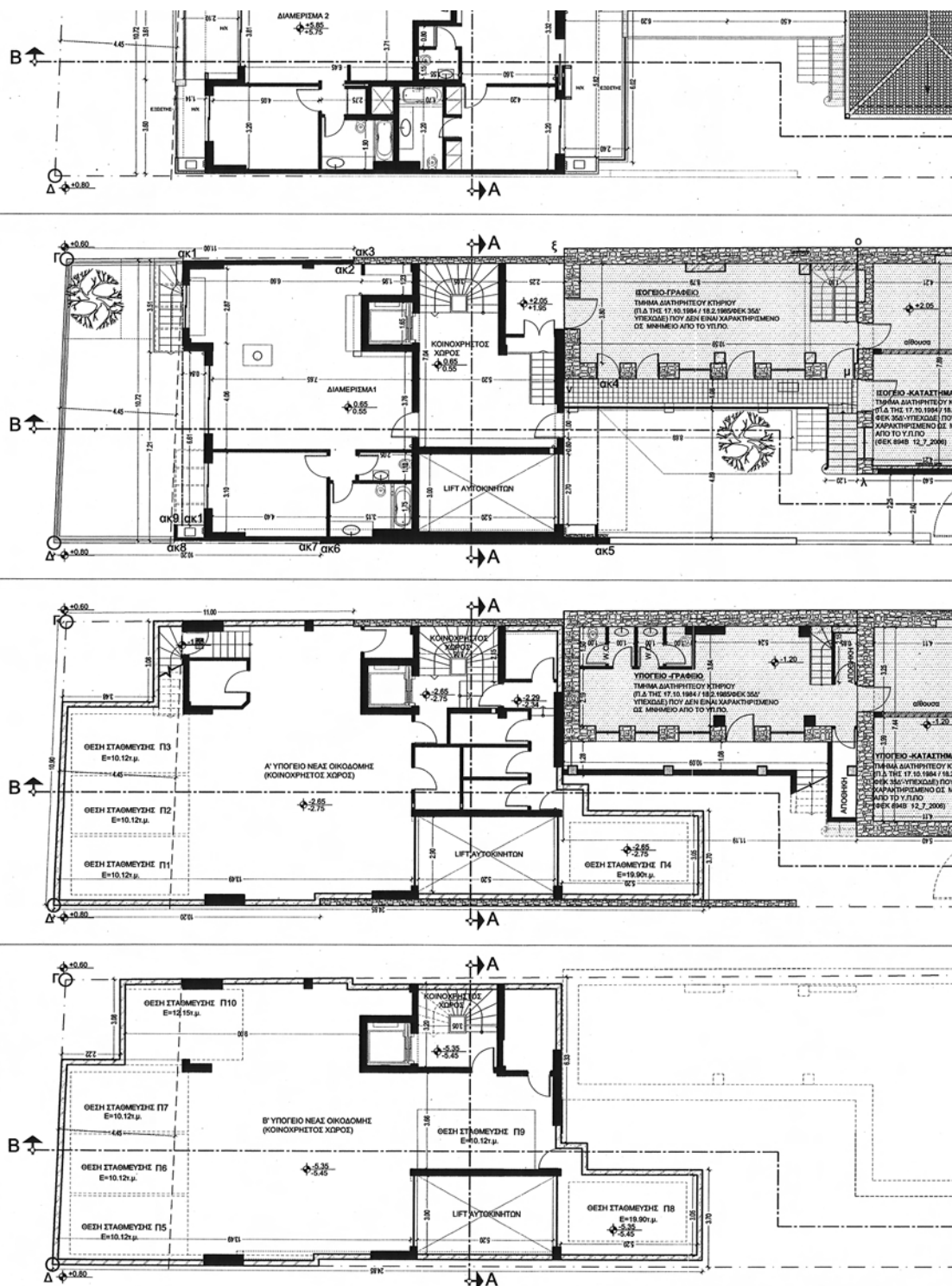
$$167.37 + 98.49 = 265.86 \mu$$

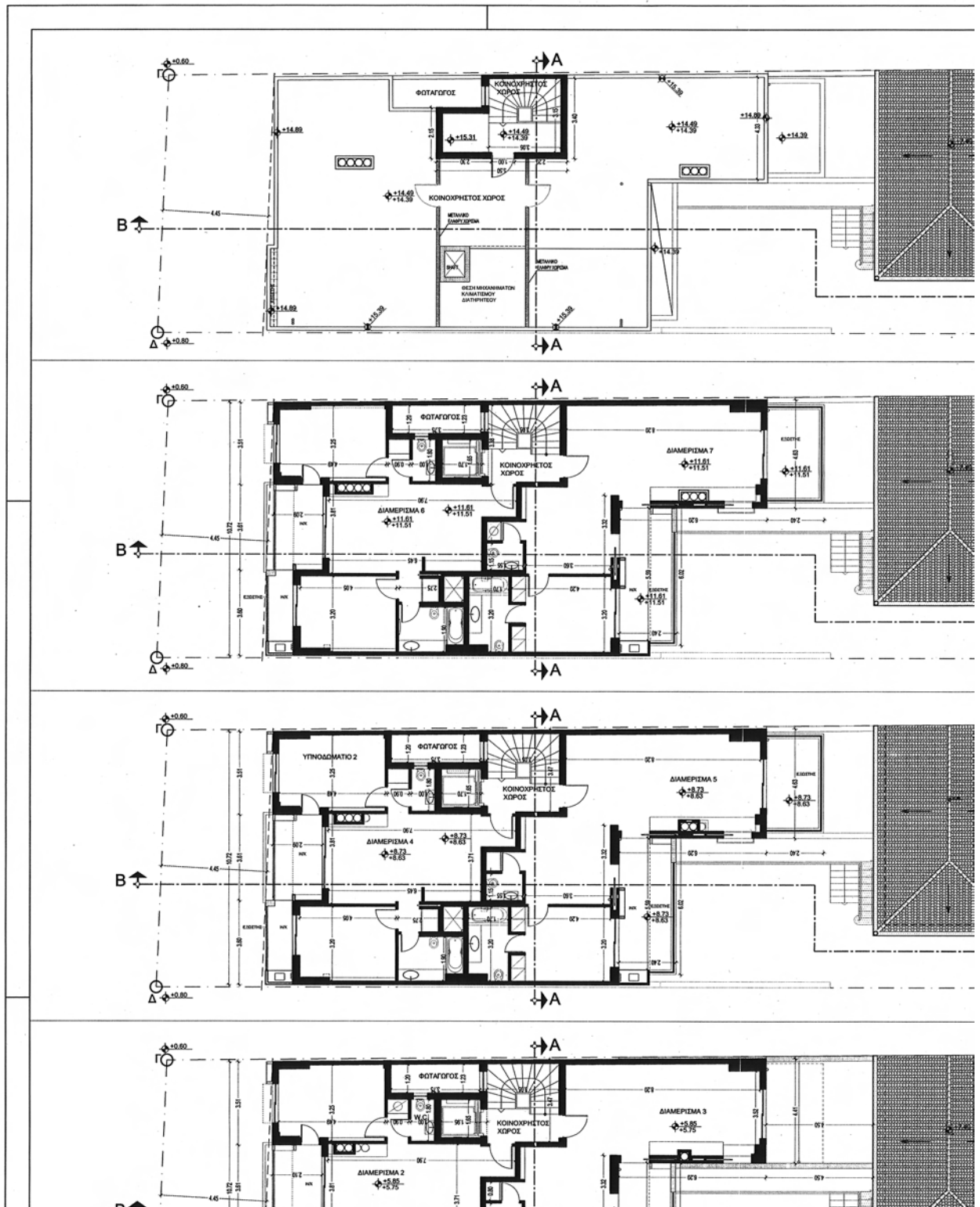
ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ 4ΩΡΟΦΗ

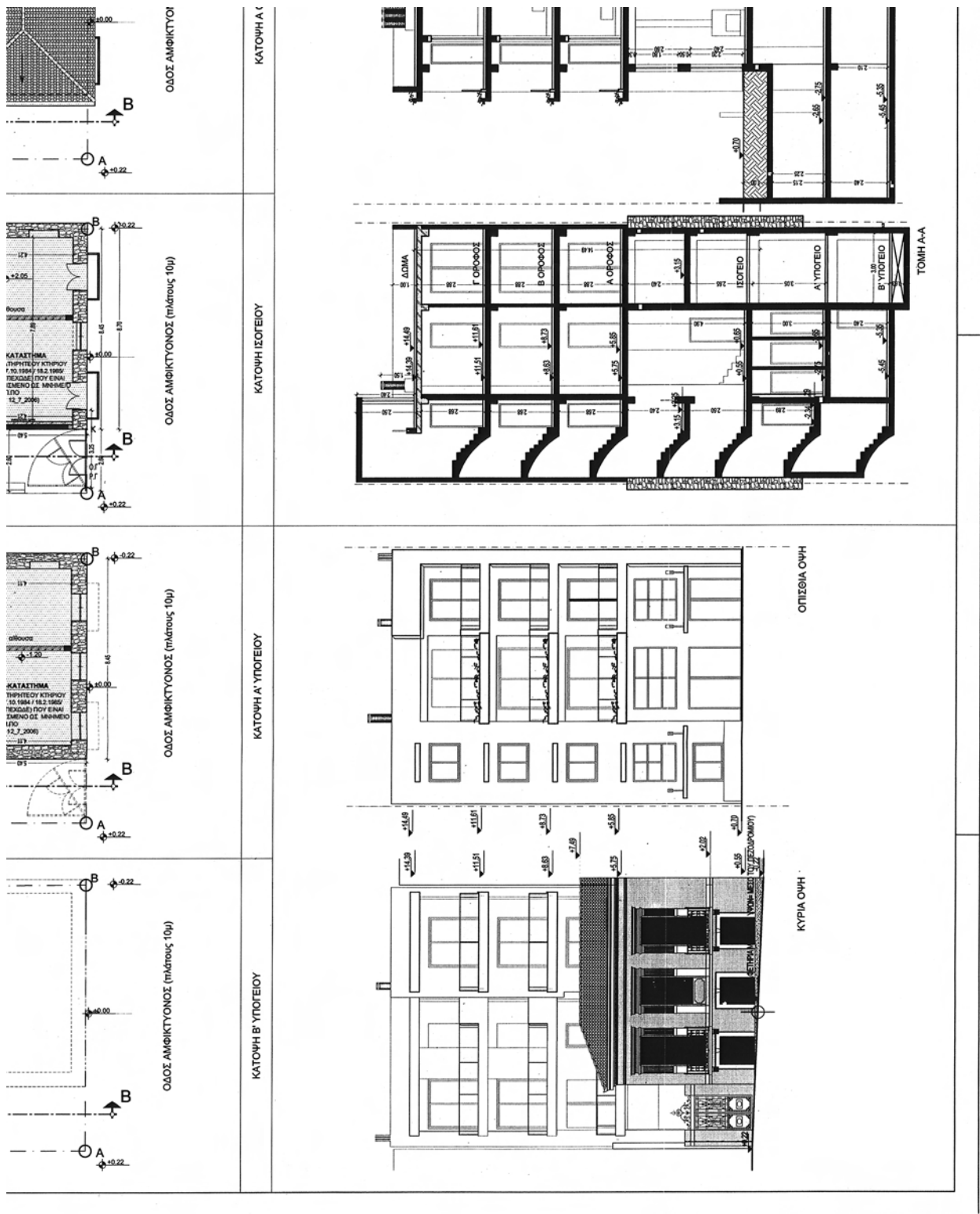


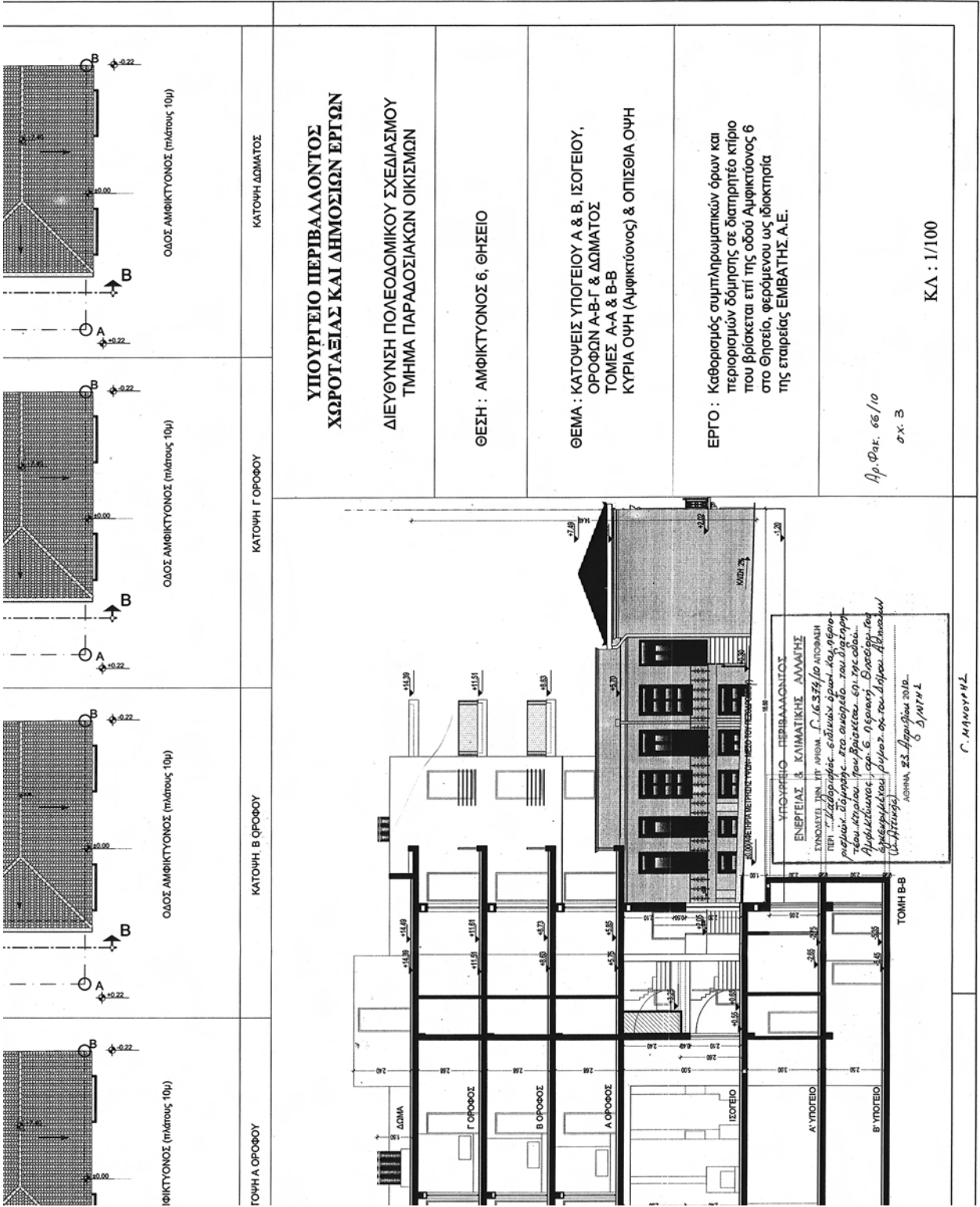
ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ 4ΩΡΟΦΗ

[illegible]









ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευρυπίδου 63	210 4135228	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.Μ.Η.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, ΑΑΠ, ΕΒΙ. και Δ.Δ.Σ, η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.Μ.Η. κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 527900.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:00**

* 1 5 0 0 2 4 2 2 3 0 6 1 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr